

## PF RS 80 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich



## Flexibel - Flexibler - Profilform

Aufbaugeschäfte in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunststoffprofilen und Trägermodulen

Die perfekte Mischung aus beliebig anreihbaren Standardrastern und millimetergenau ablängbarer Meterware schafft die optimale Balance zwischen Flexibilität und Wirtschaftlichkeit:

- Rastprofile mit Standardbreiten von 5mm - 45mm ermöglichen die Aufnahme aller gängigen Platinenformate.
- Variable Bauhöhen stehen für maximale Packungsdichte auch bei großen Elektronikbauteilen.
- Verschiedene Montagevarianten machen eine Direktmontage der Gehäuse ebenso einfach wie das Aufrasten auf die Tragschiene
- Stabile Abdeckhauben schützen die Baugruppe sicher gegen äußere Einwirkungen

Die Erfolgsformel: Variables Profil + modulare Formteile = Flexibles Gehäusekonzept mit großer Nutzfläche für die Leiterplatte.

Das Baukastenkonzept ist optimal geeignet für Baugruppen mit hohem Platzbedarf und rechnet sich besonders bei niedrigen Stückzahlen oder variablen Baubreiten.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschienegehäuse, RS 80 orange, Strangprofil, Breite: 2000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">4157440000</a>
Typ	PF RS 80 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190225537
VPE	2 m

## PF RS 80 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15,7 mm	Tiefe (inch)	0,618 inch
Höhe	84 mm	Höhe (inch)	3,307 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	210 g		

## Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PVC
--------------------------------	-----	--------------	-----

## Allgemeine Daten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-18-27-92

## Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	<p>Beim Abdeckprofil und bei den Abschlussplatten stehen 3 Bauhöhen zur Wahl:  TS-Montage ohne Abdeckung: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm  TS-Montage mit niedriger Abdeckung: TS 32 = 72 mm, TS 35x7,5 = 67,5 mm  TS-Montage mit hoher Abdeckung: TS 32 = 91 mm, TS 35x7,5 = 86,5 mm  Direktmontage ohne/niedrige/hohe Abdeckung: 17 / 44 / 63 mm  Abmessungen der Leiterplatte:  Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 67,8 (+0,2) mm  Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 4,5 mm  Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 2 mm  Beispiel:  Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155,5 mm, ADP-Abschnitt = 158 mm</p>
-----------------	---

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV.EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF.EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

## PF RS 80 OR 2000MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

